



FFH-VORPRÜFUNG

- FFH-Gebiet 5623-315
"Weinberg und Giebel bei Elm und Herolz"
- Weitere FFH-Gebiete

Varianten

- Oberirdischer Streckenabschnitt
- Brücke
- Tunnel
- Untersuchungsraum, 1.000 m beidseits der Trassen

Index: Änderungen bzw. Ergänzungen		Name:		Datum:	
Prüfvermerke					
die Übereinstimmung der Zeichnung mit der Ausführung bestätigt: für den Auftragnehmer: Ort, Datum, Unterschrift			Freigabe zur bautechnischen Prüfung Ort, Datum, Unterschrift		
für die DB ProjektBau Ort, Datum, Unterschrift			Prüfingenieur		
interoperabilität geprüft (benannte Stelle), Name					
Datum geprüft / genehmigt					
Datum geprüft / genehmigt					
Datum geprüft / genehmigt					
Eisenbahn-Bundesamt			gleichgestellt mit Prüfexemplaren		
			Datum geprüft / genehmigt		
			Freigabe der Ausführungsunterlagen <input type="checkbox"/> mit Regelungen durch den BVB Freigabe-Nr.: I.BT-x-B(nn)-MM /		
			Ort, Datum, Unterschrift (BVB) Genehmigung zur Bauausführung		
			Ort, Datum, Unterschrift		
Lageskizze 1:2.000.000					
Auftragnehmer: Planungsgemeinschaft Umwelt		Planverfasser: PGNU PLANUNGSGESELLSCHAFT NATUR & UMWELT mbH Hamburger Allee 45, 60486 Frankfurt		Auftrag-Nr.:	
Bottroper Str. 6 46244 Bottrop		Dorek Thurm Frankfurt, 28.02.2020		Datum Name	
Bauherr: DB NETZE		DB NETZE		gez. 28.02.2020 Lütkeimer	
DB Netz AG Regionalbereich Mitte ABS/NBS Hanau - Würzburg/Fulda I.NG-MI Planner Perabo-Platz 4 60326 Frankfurt a. Main		DB Netz AG Regionalbereich Mitte ABS/NBS Hanau - Würzburg/Fulda I.NG-MI Planner Perabo-Platz 4 60326 Frankfurt a. Main		bearb. 28.02.2020 Thurm, Lütkeimer	
Maßstab: 1:25.000		FFH-Vorprüfung		gepr. 28.02.2020 Thurm	
Projekt: ABS/NBS Hanau - Würzburg/Fulda		Bauwerksnummer		Plan-Nr.: Blatt 1	
Strecke:		Brückennr.		Planart: Vorentwurf	
Strecke		Kilometer		Planzeichen: G15-53	
*		*		Blattgr.: DIN A3	
				Einwirkungen (Lastmodelle):	
				Höhen- und Koordinatensystem DHHN92 DB_Ref	